



DWE 4257 KT 125 mm Beton-Oberflächenset



- Motor mit sehr hohem Kupferanteil für stärkere Leistung
- Geringer Gehäusedurchmesser und flaches Getriebegehäuse
- Mit Epoxyd-Harz gepanzerte Wicklung sowie spezielle „Jetstream“ Kühlluftführung schützen den Motor wirkungsvoll vor abrasiven Staubpartikeln
- Vierfach-Elektronik mit Nullspannungsschalter, Sanftlauf, Überlastschutz und elektronischer Kupplung für problemlosen Dauereinsatz
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechte Arbeiten
- Drehzahlkonstanthaltung für gleichbleibende Drehzahlen auch unter Last
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung
- Werkzeugloser Wechsel des Einsatzwerkzeugs durch Schnellspannflansch
- Speziell isolierte Kohlebürstenhalter beugen dem Aufbau von Kurzschlussbrücken vor
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit
- Inklusive 125mm Staubhaube, Bügelgriff und Diamant-Topfscheibe

Serienmäßiger Lieferumfang

- Schutzhaube für Schleifarbeiten
- Bügelgriff
- vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Schnellspannflansch
- Staubhaube 125mm (DWE46150)
- Diamant-Topfscheibe (DT3797)
- T STAK-Box II

Technische Daten

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.800-10.000 min ⁻¹
max. Scheibendurchmesser	125 mm
Antriebsspindel	M 14
Gewicht	2,6 kg
EAN	5035048659786
Triaxiale Vibrationen Oberflächenschleifen (m/s ²)	8,3
Unsicherheitsfaktor K (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	92
Schallleistungspegel LWA (dB(A))	103
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3

